

Notice pdf - Open Space - Ma trajectoire spatiale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Open Space - Ma trajectoire spatiale / Laura André-Boyet ; Jean-Marie Godard

Auteur(s) : André-Boyet, Laura

Autre(s) responsabilité(s) : Godard, Jean-Marie (1969-....) (Collaborateur)

Publication : Paris : Fayard, DL 2025

Description matérielle : 1 vol. (229 p.) : ill. ; 22 cm

ISBN : 978-2-213-72500-0

EAN : 9782213725000

Autres classifications : 920

Classification décimale Dewey : 629.450 092 23

Résumé ou extrait : Youri Gagarine, Neil Armstrong, Thomas Pesquet, Sophie Adenot d'un côté ; Elon Musk, Jeff Bezos de l'autre. Ils ont une passion commune : l'espace. Mais que sait-on vraiment du spatial ? Pour en découvrir l'importance, les coulisses et les défis, Laura André-Boyet est un guide précieux. Au sein de l'Agence spatiale européenne, elle est la seule instructrice d'astronautes française : elle forme celles et ceux qui séjourneront à bord de la Station spatiale internationale ou iront à nouveau sur la Lune, et sur Mars un jour peut-être. Native d'un village de l'Isère, Laura André-Boyet n'était pas prédestinée au secteur du spatial. À travers son parcours atypique, elle nous raconte sa vocation à construire des ponts entre les différents acteurs (institutionnels, privés ou militaires) et le grand public. Laura André-Boyet est instructrice d'astronautes à l'ESA (Agence spatiale européenne), mais aussi lieutenant-colonel de réserve opérationnelle au sein de l'armée de l'air et de l'espace, et experte-consultante en vols spatiaux habités auprès de clients publics et privés. Journaliste, Jean-Marie Godard est notamment l'auteur, chez Fayard, de *Bienvenue aux urgences* (2019).

Sujet - Nom commun : Spationautes -- Formation
Station spatiale internationale -- 2001-2025

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Récits personnels